

la marque du bâtiment

RENOV'ALU

PATE DE RENOVATION

PRESENTATION

RENOV'ALU est une pâte de polissage particulièrement destiné à la rénovation des surfaces en aluminium (brut, anodisé, laqué).

Il permet plus généralement de redonner la brillance et l'éclat d'origine aux surfaces métalliques (cuivre, laiton, inox, ...) et plastiques (PVC, PMMA, ...), tout en laissant un film protecteur.

DOMAINE D'APPLICATION

- Rénove efficacement les surfaces métalliques ternies ou oxydées,
- Permet d'enlever :
 - o les traces de rouille incrustées sur les inoxydables,
 - o le vert de gris sur les métaux cuivreux,
 - o les taches d'oxyde sur l'aluminium,
 - o les marques de tracage,
 - les empreintes de doigts sur les huisseries en aluminium anodisé lors des travaux de pose
- Restaure, entretien tous les objets surfaces en inox, chromes, alu anodisé, cuivre, laiton, certains matériaux composites modernes (PVC, PMMA, polyester,...):
 - o Façade en aluminium,
 - o Huisseries métalliques,
 - o Rampe d'escalier,
 - o Mobilier et machine en inox dans l'industrie agroalimentaire, les cuisines, ...
 - o casques de pompiers, ...
 - o Mobilier de jardin, huisserie PVC, ...

MODE D'EMPLOI

Appliquer **RENOV'ALU** sur la surface à l'aide d'une éponge mouillée.

Frotter légèrement et attendre quelques minutes pour laisser s'imprégner les salissures. Essuyer à l'aide d'une éponge humide puis à l'aide d'un chiffon propre et doux, afin de développer la brillance.

Ne pas appliquer sur une surface chaude.

Dans le cas de matériaux nécessitants un contact alimentaire, un rinçage complet à l'eau potable est obligatoire.

Bien refermer hermétiquement l'emballage après utilisation.

AVANTAGES

- Laisse sur les surfaces rénovées, un film protecteur anti-salissures évitant l'adhérence des projections d'eau, de graisse, de poussière et autres éléments à l'origine du ternissement des surfaces ou de corrosion des métaux,
- Nettoyant puissant à fonctions actives contre toutes les salissures grasses, voile de fumée,
- apporte par la présence de charges micronisées, un effet de polissage qui désincruste et élimine les dépôts sur les surfaces sans rayer celles-ci.

SECURITE D'EMPLOI

- Ininflammable.
- Conserver en emballage d'origine dans un local frais et aéré, à une température comprise entre +5℃ et +30℃.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.



